

Zeitschrift: Rapporto annuale / Biblioteca nazionale svizzera
Band: 110 (2023)

Artikel: Innovazione
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1055068>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 05.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Innovazione

Le opportunità e i rischi dell'intelligenza artificiale (IA) sono oggetto di un ampio dibattito anche in seno alle biblioteche nazionali. Nell'anno in esame, la Biblioteca nazionale svizzera ha avuto l'opportunità di esplorare le potenzialità dell'IA nell'ambito di un programma di *Innovation Fellowship*. Grazie alle conoscenze acquisite, è ora in grado di ridurre i tempi necessari per catalogare gli oggetti delle sue collezioni e metterli a disposizione dell'utenza.

Le biblioteche nazionali di tutto il mondo si stanno confrontando con l'intelligenza artificiale. Ad esempio, la *Conference of Directors of National Libraries* si è occupata delle sfide strategiche dell'IA, mentre la rete *AI in Libraries* della *Conference of European National Librarians* ne sta indagando le applicazioni operative. In qualità di membro di entrambe le conferenze, la Biblioteca nazionale svizzera collabora attivamente con la rete.

Nel 2023 la Biblioteca nazionale ha avuto l'opportunità di esplorare il potenziale dell'IA con l'aiuto di un *Innovation Fellow* assunto a tempo determinato, che ha ad esempio analizzato in che misura l'IA permettesse di automatizzare la catalogazione dei manifesti e quindi di velocizzarla. In un secondo studio è stato testato il riconoscimento automatico dei volti all'interno di voluminosi fondi fotografici liberamente accessibili. Qualora necessario per ragioni di protezione dei dati, è possibile eliminare determinate persone dalle immagini prima di pubblicarle online. Il progetto di automatizzare l'attribuzione delle categorie di soggetti alle tesi di dottorato elettroniche è a buon punto. La Biblioteca nazionale ha testato questa soluzione, che viene ora sviluppata ulteriormente. I risultati degli studi sull'IA sono stati presentati in occasione di congressi bibliotecari e al convegno *TRANSFORM 2023: Künstliche Intelligenz im öffentlichen Sektor*. I potenziali vantaggi per l'utenza sono evidenti, in quanto l'IA permette di accedere più rapidamente a manifesti, fondi fotografici storici e tesi di dottorato elettroniche.